# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/006705

International filing date: 30 March 2005 (30.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-107933

Filing date: 31 March 2004 (31.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 12 May 2005 (12.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 3月31日

出 願 番 号

Application Number: 特願2004-107933

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-107933

出 願 人

株式会社ユアサコーポレーション

Applicant(s):

2005年 4月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office )· ")



【書類名】 特許願 【整理番号】 PC16-042YU 平成16年 3月31日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官 今井 康夫 殿 【国際特許分類】 B63G 8/08 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号 株式会社 ーポレーション内 【氏名】 芦田 勝二 【発明者】 大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号 株式会社 【住所又は居所】  $\Box$ ーポレーション内 【氏名】 奥山 良一 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号 株式会社  $\Box$ ーポレーション内 【氏名】 元井 昌司 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号 株式会社 ユアサ  $\Box$ ーポレーション内 【氏名】 山本 好浩 【特許出願人】 【識別番号】 000006688 【氏名又は名称】 株式会社 ユアサ コーポレーション 【代表者】 大坪 愛雄 【代理人】 【識別番号】 100127513 【弁理士】 【氏名又は名称】 松本 悟 【電話番号】 0 3 - 3 2 7 2 - 1 7 1 1 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 214799 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書

【物件名】

【物件名】

図面 1

要約書

# 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

水素と酸化剤を供給して発電を行う燃料電池と、前記燃料電池に供給するための水素を含むガスを製造する水素製造装置と、前記燃料電池で発生した電気により駆動される推進装置と、を備えてなる潜水船において、前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を100 ℃以下で分解して水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする潜水船。

# 【請求項2】

前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を30~70℃で分解して水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする請求項1に記載の潜水船。

## 【請求項3】

前記水素製造装置が、隔膜を備之てなる水素製造セルに外部から電気エネルギーを供給することなく、水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする請求項1又は2に記載の潜水船。

# 【請求項4】

前記水素製造装置が、隔膜を備えてなる水素製造セルから電気エネルギーを取り出しながら、水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする請求項1又は2に記載の潜水船。

#### 【請求項5】

前記水素製造装置が、隔膜を備えてなる水素製造セルに外部から電気エネルギーを印加しながら、水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする請求項1又は2に記載の潜水船。

#### 【請求項6】

水素と酸化剤を供給して発電を行う燃料電池と、前記燃料電池に供給するための水素を含むガスを製造する水素製造装置と、前記燃料電池で発生した電気により駆動される推進装置と、を備えてなる潜水船において、前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を分解して水素を含むガスを製造するものであり、隔膜、前記隔膜の一方の面に設けた燃料極、前記燃料極に前記燃料を供給する手段、前記隔膜の他方の面に酸素を含む気体を供給する手段を備えてなることを特徴とする潜水船。

#### 【請求項7】

前記水素製造装置が、それを構成する水素製造セルに外部から電気エネルギーを供給する手段を有しないことを特徴とする請求項6に記載の潜水船。

#### 【請求項8】

前記水素製造装置が、前記隔膜の酸素を含む気体を供給する面に酸化電極を設けたことを特徴とする請求項6又は7に記載の潜水船。

#### 【請求項9】

水素と酸化剤を供給して発電を行う燃料電池と、前記燃料電池に供給するための水素を含むガスを製造する水素製造装置と、前記燃料電池で発生した電気により駆動される推進装置と、を備えてなる潜水船において、前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を分解して水素を含むガスを製造するものであり、隔膜、前記隔膜の一方の面に設けた燃料極、前記燃料極に前記燃料を供給する手段、前記隔膜の他方の面に設けた酸化電極、前記酸化電極に酸素を含む気体を供給する手段、前記燃料極を負極とし前記酸化電極を正極として電気エネルギーを取り出す手段を備えてなることを特徴とする潜水船。

#### 【請求項10】

水素と酸化剤を供給して発電を行う燃料電池と、前記燃料電池に供給するための水素を含むガスを製造する水素製造装置と、前記燃料電池で発生した電気により駆動される推進装置と、を備えてなる潜水船において、前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を分解して水素を含むガスを製造するものであり、隔膜、前記隔膜の一方の面に設けた燃料極、前記燃料極に前記燃料を供給する手段、前記隔膜の他方の面に設けた酸化電極、前記酸化電極に酸素を含む気体を供給する手段、前記燃料極を正極とし前記酸化電極を負極として外部から電気エネルギーを印加する手段を備えてなることを特徴とする潜水船。

# 【請求項11】

前記水素製造装置が、前記燃料極と前記酸化電極との間の開回路電圧又は運転電圧を調整することにより、前記水素を含むガスの発生量を調整するものであることを特徴とする請求項8~10のいずれか一項に記載の潜水船。

## 【請求項12】

前記開回路電圧又は運転電圧を300~600mVに調整することを特徴とする請求項11に記載の潜水船。

#### 【請求項13】

前記酸素を含む気体の供給量を調整することにより、前記開回路電圧又は運転電圧を調整することを特徴とする請求項11又は12に記載の潜水船。

## 【請求項14】

前記酸素を含む気体中の酸素濃度を調整することにより、前記開回路電圧又は運転電圧 を調整することを特徴とする請求項11~13のいずれか一項に記載の潜水船。

# 【請求項15】

前記有機物を含む燃料の供給量を調整することにより、前記開回路電圧又は運転電圧を調整することを特徴とする請求項11~14のいずれか一項に記載の潜水船。

#### 【請求項16】

前記有機物を含む燃料の濃度を調整することにより、前記開回路電圧又は運転電圧を調整することを特徴とする請求項11~15のいずれか一項に記載の潜水船。

# 【請求項17】

前記取り出す電気エネルギー又は印加する電気エネルギーを調整することにより、前記開回路電圧又は運転電圧を調整することを特徴とする請求項11~16のいずれか一項に記載の潜水船。

#### 【請求項18】

前記隔膜がプロトン導電性固体電解質膜であることを特徴とする請求項6~17のいずれか一項に記載の潜水船。

# 【請求項19】

前記プロトン導電性固体電解質膜がパーフルオロカーボンスルホン酸系固体電解質膜であることを特徴とする請求項18に記載の潜水船。

#### 【請求項20】

前記隔膜が酸素溶解性の高分子膜であることを特徴とする請求項 6~17 のいずれか一項に記載の潜水船。

#### 【請求項21】

前記燃料極の触媒が白金ールテニウム合金を炭素粉末に担持したものであることを特徴とする請求項6~20のいずれか一項に記載の潜水船。

#### 【請求項22】

前記酸化電極の触媒が白金を炭素粉末に担持したものであることを特徴とする請求項8 ~21のいずれか一項に記載の潜水船。

#### 【請求項23】

前記有機物を含む燃料がメタノールを含む水溶液であることを特徴とする請求項1~2 2のいずれか一項に記載の潜水船。

#### 【請求項24】

前記有機物を含む燃料の循環手段を設けたことを特徴とする請求項1~23のいずれか一項に記載の潜水船。

#### 【請求項25】

生成した前記水素を含むガスに含まれる二酸化炭素を吸収する二酸化炭素吸収部を設けたことを特徴とする請求項1~24のいずれか一項に記載の潜水船。

【書類名】明細書

【発明の名称】潜水船

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

本発明は、燃料電池に水素を供給するための水素製造装置を搭載した深海潜水調査船、 潜水艇、潜水艦などの潜水船に関するものである。

#### 【背景技術】

[0002]

現在、深海潜水調査船、潜水艇、潜水艦など潜水船の動力源として、静粛性・高効率性に優れている燃料電池が開発されている。燃料電池の燃料としては水素が一般的であるが、その水素をどのように供給するかが、燃料電池を用いた潜水船を開発するに当たり大きな課題となっている。

従来の潜水船では、高圧水素ガスで貯蔵し、この水素を燃料電池に供給する方式が一般的に行われている(例えば、特許文献 1~3 参照)。この方式では、ガス容器を耐圧構造としなければならず容器の質量が大きくなるが、潜水船では、重量が重くなると、それに応じた浮力材が必要になり、必然的にその浮力材を装備するため潜水船が大きくなるという問題があった。また、水素を高圧ガスで保有するため、安全性に注意をはらう必要があり、取り扱いが困難であるという問題もあった。

【特許文献1】特許公開平10-100990号公報

【特許文献2】特許公開平10-144327号公報

【特許文献3】特許公開平10-181685号公報

[0003]

上記の問題を解決するために、「潜水機(潜水船も含む)の動力源に用いる燃料電池等の水素供給発生装置のうち、金属水素化物(錯金属水素化物も含む)に水素発生促進剤と接触させて水素を発生させる水素発生装置において、金属水素化物若しく水素発生促進剤の少なくとも一が液状態にあり、該液状態が貯留されている容器が機内に配置され、機外の水圧にほぼ均圧させたことを特徴とする潜水機用水素発生装置。」(特許文献 4 参照)が開発された。この水素発生装置で使用する金属水素化物は、高圧水素ガスと比べれば、取り扱い性は良いものの、有機物を含む燃料を水素原料とするものと異なり反応性が大きく、反応前に、水素発生促進剤である水若しくはアルコールとの接触を防ぐための工夫が必要であり、また、反応の制御が難しいという問題があった。

【特許文献4】特許公開2002-187595号公報

 $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$ 

また、炭化水素燃料を改質して水素を製造する改質器を潜水機種に搭載し、改質器により製造された水素を燃料電池に供給することも公知である(例えば、特許文献4参照)。この燃料としてはメタノール、ジメチルエーテル(DME)、エタノール、天然ガス、プロパンやガソリン等が考えられるが、これらの中では改質温度の最も低いメタノール改質器の開発が最も進んでいる。

【特許文献5】特許公開平8-17456号公報

[0005]

現在、メタノールの改質方法としては、水蒸気改質、部分酸化改質、両者を併用した併用改質の3つが採用されている(非特許文献 1 参照)が、いずれの改質方法を採用しても、水素を含むガスを製造するためには、200℃以上という高温度で改質を行わなければならず、改質触媒の被毒、改質されたガス(水素を含むガス)に含まれるCOの除去、部分酸化改質や併用改質における改質されたガス中への空気中の窒素の混入等の問題があった。

【非特許文献1】「固体高分子型燃料電池の開発と実用化」第141頁~第166頁 、1999年5月28日、(株)技術情報協会発行

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0006]

本発明は、上記のような問題を解決するものであり、燃料電池に容易に水素を供給することができ、また、低温で水素を含むガスを製造することができる水素製造装置を搭載した潜水船を提供することを課題とする。

## 【課題を解決するための手段】

# [0007]

上記課題を解決するために、本発明においては、以下の手段を採用する。

- (1)水素と酸化剤を供給して発電を行う燃料電池と、前記燃料電池に供給するための水素を含むガスを製造する水素製造装置と、前記燃料電池で発生した電気により駆動される推進装置と、を備えてなる潜水船において、前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を100℃以下で分解して水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする潜水船。
- (2)前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を $30\sim70$  で分解して水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする前記(1)の潜水船。
- (3)前記水素製造装置が、隔膜を備えてなる水素製造セルに外部から電気エネルギーを供給することなく、水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする前記(1)又は(2)に記載の潜水船。
- (4)前記水素製造装置が、隔膜を備えてなる水素製造セルから電気エネルギーを取り出しながら、水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする前記(1)又は(2)に記載の潜水船。
- (5)前記水素製造装置が、隔膜を備えてなる水素製造セルに外部から電気エネルギーを印加しながら、水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする前記(1)又は(2)に記載の潜水船。
- (6) 水素と酸化剤を供給して発電を行う燃料電池と、前記燃料電池に供給するための水素を含むガスを製造する水素製造装置と、前記燃料電池で発生した電気により駆動される推進装置と、を備えてなる潜水船において、前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を分解して水素を含むガスを製造するものであり、隔膜、前記隔膜の一方の面に設けた燃料極、前記燃料極に前記燃料を供給する手段、前記隔膜の他方の面に酸素を含む気体を供給する手段を備えてなることを特徴とする潜水船。
- (7)前記水素製造装置が、それを構成する水素製造セルに外部から電気エネルギーを供給する手段を有しないことを特徴とする前記(6)の潜水船。
- (8)前記水素製造装置が、前記隔膜の酸素を含む気体を供給する面に酸化電極を設けたことを特徴とする前記(6)又は(7)の潜水船。
- (9) 水素と酸化剤を供給して発電を行う燃料電池と、前記燃料電池に供給するための水素を含むガスを製造する水素製造装置と、前記燃料電池で発生した電気により駆動される推進装置と、を備えてなる潜水船において、前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を分解して水素を含むガスを製造するものであり、隔膜、前記隔膜の一方の面に設けた燃料極、前記燃料極に前記燃料を供給する手段、前記隔膜の他方の面に設けた酸化電極、前記酸化電極に酸素を含む気体を供給する手段、前記燃料極を負極とし前記酸化電極を正極として電気エネルギーを取り出す手段を備えてなることを特徴とする潜水船。
- (10) 水素と酸化剤を供給して発電を行う燃料電池と、前記燃料電池に供給するための水素を含むガスを製造する水素製造装置と、前記燃料電池で発生した電気により駆動される推進装置と、を備えてなる潜水船において、前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を分解して水素を含むガスを製造するものであり、隔膜、前記隔膜の一方の面に設けた燃料極、前記燃料極に前記燃料を供給する手段、前記隔膜の他方の面に設けた酸化電極、前記酸化電極に酸素を含む気体を供給する手段、前記燃料極を正極とし前記酸化電極を負極として外部から電気エネルギーを印加する手段を備えてなることを特徴とする潜水船。
- (11)前記水素製造装置が、前記燃料極と前記酸化電極との間の開回路電圧又は運転電圧を調整することにより、前記水素を含むガスの発生量を調整するものであることを特徴とする前記(8)~(10)のいずれか一の潜水船。
- (12)前記開回路電圧又は運転電圧を300~600mVに調整することを特徴とする

前記(11)の潜水船。

- (13)前記酸素を含む気体の供給量を調整することにより、前記開回路電圧又は運転電圧を調整することを特徴とする前記(11)又は(12)の潜水船。
- (14)前記酸素を含む気体中の酸素濃度を調整することにより、前記開回路電圧又は運転電圧を調整することを特徴とする前記(11)~(13)のいずれか一の潜水船。
- (15)前記有機物を含む燃料の供給量を調整することにより、前記開回路電圧又は運転電圧を調整することを特徴とする前記(11)~(14)のいずれか一の潜水船。
- (16)前記有機物を含む燃料の濃度を調整することにより、前記開回路電圧又は運転電圧を調整することを特徴とする前記(11)~(15)のいずれか一の潜水船。
- (17)前記取り出す電気エネルギー又は印加する電気エネルギーを調整することにより、前記開回路電圧又は運転電圧を調整することを特徴とする前記(11)~(16)のいずれか一に記載の潜水船。
- (18)前記隔膜がプロトン導電性固体電解質膜であることを特徴とする前記(6)~(17)のいずれか一の潜水船。
- (19)前記プロトン導電性固体電解質膜がパーフルオロカーボンスルホン酸系固体電解 質膜であることを特徴とする前記(18)の潜水船。
- (20)前記隔膜が酸素溶解性の高分子膜であることを特徴とする前記(6)~(17)のいずれか一の潜水船。
- (21)前記燃料極の触媒が白金ールテニウム合金を炭素粉末に担持したものであることを特徴とする前記(6) $\sim$ (20)のいずれか一の潜水船。
- (22)前記酸化電極の触媒が白金を炭素粉末に担持したものであることを特徴とする前記(8)~(21)のいずれか一の潜水船。
- (23)前記有機物を含む燃料がメタノールを含む水溶液であることを特徴とする前記(1)~(22)のいずれか一の潜水船。
- (24)前記有機物を含む燃料の循環手段を設けたことを特徴とする前記(1)~(23)のいずれか一の潜水船。
- (25)生成した前記水素を含むガスに含まれる二酸化炭素を吸収する二酸化炭素吸収部を設けたことを特徴とする前記(1)~(24)のいずれか一の潜水船。

#### [0008]

ここで、水素製造装置とは、ポンプ、ブロア等の燃料及び酸素を含むガスを供給する手段を有しており、場合により、水素製造セルから電気エネルギーを取りだすための放電制御手段を有するものであり、また、水素製造セルに電気エネルギーを印加するための電解手段を有するものである。さらに、水素製造セルの開回路電圧又は運転電圧をモニターして、これらガスの供給量若しくは濃度又は取り出す若しくは印加する電気エネルギーをコントロールする機能を有している。なお、水素製造装置を構成する水素製造セルの基本構成は、隔膜の一方の面に燃料極を設け、該燃料極に燃料を供給するための構造、前記隔膜の他方の面に酸素を含む気体を供給するための構造を有したものであるが、該他方の面に酸化電極を設けるものも包含する。

## 【発明の効果】

#### [0009]

本発明の潜水船は、室温から100℃以下という従来の改質温度と比較して格段に低い温度で燃料を改質することができる水素製造装置を搭載しているので、起動に要する時間が短くできるだけでなく、改質器の温度を上昇させるためのエネルギーが少なくできて、起動用バッテリの小型化が可能である。その結果、必要なエネルギーが少なくてすみ、燃料電池に容易に水素を供給することができるという効果を奏する。また、水素製造セルに外部から電気エネルギーを供給することなく、水素を発生させることができ、さらに、水素製造セルの電圧をモニターすることによってプロセスコントロールが可能となり、水素製造装置のコンパクト化を図ることができるので、潜水船の製造コストが低減できるという効果を奏する。

水素製造装置が、電気エネルギーを取り出す手段を備えている場合には、その電気エネ

ルギーをポンプ、ブロア等の補器を動かすために使用したり、潜水船の駆動用電源の一部 として利用できるため、エネルギーの有効利用の観点から効果は大きい。

外部から電気エネルギーを印加する手段を備えている場合でも、水素製造セルに外部から少量の電気エネルギーを供給することにより、投入した電気エネルギー以上の水素を発生することができるという効果を奏する。

【発明を実施するための最良の形態】

## $[0\ 0\ 1\ 0]$

以下に、本発明を実施するための最良の形態を例示する。

特に、本発明の潜水船に搭載する水素製造装置は、基本的に新規なものであり、以下に述べるのは、あくまでも一形態にすぎず、これにより本発明が限定されるものではない。

# $[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明の潜水船の基本的な構成は、水素と酸化剤を供給して発電を行う燃料電池と、前 記燃料電池に供給するための水素を含むガスを製造する水素製造装置と、前記燃料電池で 発生した電気により駆動される推進装置と、を備えてなるものである。

図1に、本発明の潜水船における燃料電池システムのシステムフローの一例を示す。

# $[0\ 0\ 1\ 2]$

燃料電池の水素極には、水素製造装置により製造された水素が、酸素極には酸化剤貯蔵装置(酸素ガスボンベ)からの酸化剤(酸素)がそれぞれ供給され、水素極側では式(1)の反応が、酸素極側では式(2)の反応がそれぞれ起き、燃料電池全体としては、式(3)の反応が起きて、水(水蒸気)が生成し、電気が発生する。

 $H_{2} \rightarrow 2 H^{+} + 2 e^{-} \cdot \cdot \cdot (1)$ 

 $2 H^{+} + 2 e^{-} + (1/2) O_{2} \rightarrow H_{2}O \cdot \cdot \cdot (2)$ 

 $H_{2}+(1/2)O_{2}\rightarrow H_{2}O\cdot\cdot\cdot(3)$ 

# $[0\ 0\ 1\ 3]$

燃料電池としては、燃料が水素であれば、どのようなものでも使用できるが、100℃以下の低温で運転が可能な固体高分子型燃料電池(PEFC)が好ましい。固体高分子型燃料電池としては、周知の単セルを複数積層した燃料電池スタックを採用することができる。1つの単セルは、ナフィオン(デュポン社の商標)といった固体高分子電解質膜、それを両側から挟み込む拡散電極である水素極及び酸素極、さらにそれらを両側から挟み込む2枚のセバレータ等を備えている。セバレータの両面には、凹凸が形成されており、挟み込んだ水素極と酸素極との間で、単セル内ガス流路を形成している。このうち、水素極との間で形成される単セル内ガス流路には、供給された水素ガスが、一方、酸素極との間で形成される単セル内ガス流路には、酸素等の酸化剤が、それぞれ流れている。

なお、燃料電池には、電池冷却装置を付加することができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

潜水船の推進装置としては、例えば、モータと該モータの回転軸に装着された推進用プロペラからなる周知の手段を採用することができる。燃料電池で発生した電気は、モータに供給され、該モータを駆動し、該モータの回転軸に装着された推進用プロペラを回転駆動する。

なお、燃料電池で発生した電気は、前探ソナーや投光器、観測機器などへも供給される

## $[0\ 0\ 1\ 5]$

また、燃料電池で発生した電気を蓄電するために、電気エネルギー貯蔵装置を設けることが好ましい。燃料電池で発生した電気は、制御装置を用いることにより、モータの負荷及び電気エネルギー貯蔵装置の蓄電量に応じて、モータ及び電気エネルギー貯蔵装置に供給される。具体的には、例えば、加速時等において、モータの負荷が大きい時には、燃料電池と電気エネルギー貯蔵装置からの電気をモータへ供給する。又減速時、制動時等においては、モータから得られる回生電力を電気エネルギー貯蔵装置に供給する。電気エネルギー貯蔵装置としては、例えば、二次電池、電気二重層キャバシタ等を使用することができる。

# $[0\ 0\ 1\ 6]$

前述したように、燃料電池の酸素極側では、式(2)に従って水蒸気(H<sub>2</sub>O)が生成するため、燃料電池から排出される酸素オフガスには、多量の水蒸気が含まれている。酸素オフガスに含まれている水蒸気は、凝縮器により凝縮させ、水として回収することが好ましい。

# $[0\ 0\ 1\ 7]$

本発明の潜水船に搭載する水素製造装置における水素製造セルは、隔膜と、隔膜の一方の面に燃料極を設けることを基本的な構成としている。この水素製造装置においては、後述するように、原理的に酸化電極(空気極)が必要とは考えられないが、隔膜の他方の面には、空気極を設けることが好ましい。直接メタノール型燃料電池で採用されているようなMEA(電解質/電極接合体)を採用することができる。

#### [0018]

MEAの作製方法は限定されるものではないが、燃料極と空気極をホットプレスによって隔膜の両面に接合する従来と同様の方法で作製することができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 9\ ]$

隔膜としては、燃料電池において高分子電解質膜として使用されているプロトン導電性固体電解質膜や酸素溶解性の高分子膜を用いることができる。プロトン導電性固体電解質膜としては、デュポン社のナフィオン膜等のスルホン酸基を持つバーフルオロカーボン系膜が好ましい。また、プロトン導電性膜だけでなく、他のイオン導電性膜も使用できる可能性がある。さらに、イオン導電性ガラス等の無機材料からなる隔膜も使用できる可能性がある。

#### [0020]

酸素溶解性の高分子膜は、本発明の潜水船に搭載する水素製造装置の原理を部分酸化改質であると考えた場合に使用できると考えられ、具体的には、ポリヒドロキシメタアクリレート(含水率36%)およびヒドロキシメタアクリレートとnービニルピロリドン共重合体(含水率78%)からなるソフトコンタクトレンズ材料や、水を含まないシリコン膜、ポリトリメチルシリルプロピン膜、ビニル芳香族アミンを含む重合体に、酸素をきわめて迅速に吸脱着できるコバルトポルフィリンを高い配合率で含む薄膜や、オリゴシロキサン鎖およびオリゴオキシアルキレン鎖を交互に有する高分子化合物からなる膜が考えられる。

#### $[0\ 0\ 2\ 1\ ]$

燃料極及び空気極は、導電性を有し、触媒活性を有する電極であることが好ましく、例えば、ガス拡散層に、炭素粉末等からなる担体上に担持させた触媒とPTFE樹脂等の結着剤とナフィオン溶液等のイオン導電性を付与するための物質とを含有する触媒ペーストを塗布し乾燥して作製することができる。

ガス拡散層としては、撥水処理を行ったカーボンペーバー等からなるものが好ましい。 燃料極触媒としては、任意のものを使用できるが、白金ールテニウム合金が好ましい。 空気極触媒としては、任意のものを使用できるが、白金が好ましい。

## [0022]

上記のような構成の水素製造装置において、燃料極にメタノールを含む水溶液等の有機物を含む燃料を供給し、空気極に酸素を含む気体を供給すると、特定の条件下で、燃料極に水素を含むガスが発生する。

#### [0023]

本発明の潜水船に搭載する水素製造装置の水素発生方法は、従来の水素発生方法とは全く異なるものであり、また、現時点ではそのメカニズムを説明することは困難である。以下に現時点での推定を示すが、全く新規な反応が生じている可能性も否定はできない。

#### $[0\ 0\ 2\ 4\ ]$

本発明では後述のごとく、30~70℃といった低温で、しかもメタノールと水を供給している燃料極側から、水素を含むガスが発生している。水素製造セルに外部から電気エネルギーを供給しない場合には、70~80%程度の水素濃度のガスが発生し、水素製造

セルに外部から電気エネルギーを印加した場合には、80%以上の水素濃度のガスが発生している。しかも、そのガスの発生は両極の開回路電圧又は運転電圧に依存していることが分かっている。このような結果から水素発生のメカニズムを以下のように推定する。

[0025]

まず、一般にメタノールから水素を発生させる方法としては、以下の2つの反応がある

- 1)  $C H_3 O H + 1 / 2 O_2 \rightarrow 2 H_2 + C O_2$
- 2)  $C H_3 O H + H_2 O \rightarrow 3 H_2 + C O_2$

[0026]

1)は部分酸化反応と呼ばれる反応であり、メタノール1molが反応して水素2molが生成する。この反応は発熱反応であり、この反応が進むと外部に熱を発生する。

本発明で採用する水素製造セルにおいてこの部分酸化反応が進行していると仮定すると、反応に必要な酸素はMEAの空気極側から、電解質膜を拡散して供給されている可能性が大きい。

本発明で電解質に用いたナフィオンはプロトン導電性とともに、メタノール、水の拡散が大きいことが知られており、また、酸素透過性も大きいと言われている。

このため本発明における水素の発生メカニズムとしては、電解質膜を透過した酸素によって燃料中のメタノールが部分酸化されて、水素が発生している可能性がある。

[0027]

さらに、燃料極を正極とし酸化電極(空気極)を負極として外部から電気エネルギーを 印加すると、電気分解によって、水素を発生させる場合もあり、その際には

3) H<sub>2</sub>O→2H<sup>+</sup>+2e<sup>-</sup>+1/2O<sub>2</sub> (空気極)

 $2 H^{+} + 2 e^{-} \rightarrow H_{2}$  (燃料極)

4) C H 3 O H → 4 H + + 4 e - + C O (空気極)

 $4 H^{+} + 4 e^{-} \rightarrow 2 H_{2}$  (燃料極)

の反応によって、燃料極側に水素が発生することが考えられるが、上記反応のみでは、投入した電気エネルギー以上の水素が得られることはない。

[0028]

ここで、セルの電位がどのような意味を持つかについて説明する。一般に電解質膜を挟んで両極にガス電極を構成したセルの電圧は、電解質内を導電するイオンの両極での化学ポテンシャルの差によって発生する。

つまり、電解質に水素イオン導電性のナフィオンを用いているため、観測している電圧 はセルの両極での水素の化学ポテンシャル、言いかえると水素分圧の差を示している。

[0029]

この場合、両極には水が存在するため、水素分圧の差はそのまま、平衡関係にある酸素 分圧の差を表しているということができる。つまり、空気極側には酸素分圧(0.21) の空気を供給していることから考えて、観測している開回路電圧又は運転電圧は燃料極側 の酸素分圧をモニターしていることとなる。

このことは、後述する水素製造装置の例に示すように、開回路電圧又は運転電圧が一定の電圧範囲になった時、言いかえると燃料極の酸素分圧が一定範囲の時に上記部分酸化が進むと考えると理解できる。

[0030]

次に2)式に示した水蒸気改質反応(本発明においては、反応は100℃以下で起き、水蒸気が発生していないから、厳密には、水による改質反応であるが、便宜的に、従来の「水蒸気改質反応」という表現を使う。)が起こっている可能性について述べる。

水蒸気改質反応ではメタノール1 molにつき水素3 molが生成する。また、この反応は吸熱反応であり、反応を継続させるためには外部から熱を与える必要がある。

[0031]

この反応が本発明の水素製造セルで起こっているとすると、反応物質であるメタノールと水は直接供給していることから理解はしやすいものの、重要な疑問が残る。

それは、上記部分酸化反応では、酸素の燃料極への拡散を仮定することによって燃料極側の酸素分圧の変化を説明できるものの、水蒸気改質反応が生じるとした場合には燃料極側の酸素分圧変化の原因を現時点では説明できない。

#### [0032]

しかし、いずれにしても、部分酸化反応、水蒸気改質反応のいずれか、もしくはこの両方の反応によって、本発明において採用する水素製造セル内部で水素が発生している可能性が大きい。

#### [0033]

上記のように、燃料極において、有機物を含む燃料の部分酸化反応、水蒸気改質反応のいずれか、もしくはこの両方の反応が生じていると推定されるから、水素を発生させるためには、隔膜の一方の面に燃料極を設け、前記燃料極に燃料を供給し、さらに前記隔膜の他方の面に酸素を含む気体を供給することは必要であるが、前記隔膜の酸素を含む気体を供給する面に、必ず酸化電極(空気極)を設けなければならないとは考えられない。しかし、後述の水素製造装置の例に示すように、有機物を含む燃料としてメタノールを含む水溶液を使用する場合には、空気極を設けることが好ましい。

また、水素製造装置が、燃料極を負極とし酸化電極を正極として電気エネルギーを取り出す手段、又は燃料極を正極とし酸化電極を負極として外部から電気エネルギーを印加する手段を備えている場合には、酸化電極(空気極)を設ける。

#### $[0\ 0\ 3\ 4]$

本発明の潜水船に搭載する水素製造装置は、有機物を含む燃料を100 C以下で分解して水素を含むガスを製造することができる。有機物を含む燃料を $30\sim70$  Cで分解して水素を含むガスを製造することが好ましい。

この水素製造装置は、上記のように30~70℃で運転が可能なため、昇温のためのヒータを設けることは不要であるが、必要に応じて設けてもよい。

なお、100℃以上での運転が必要であった従来の改質技術では、水は水蒸気になり、 有機物を含む燃料はガス化し、このような条件下で水素を発生させても、水素を分離する 手段を別途用いる必要があるため、本発明は、この点において有利である。

しかし、有機物を含む燃料を100℃以上の温度で分解すると、上記のようなデメリットはあるが、本発明は、水素製造装置を100℃を若干超える温度で作動させることを否定するものではない。

#### [0035]

この水素製造装置においては、水素製造セルに外部から電気エネルギーを供給しない場合でも、外部に電気エネルギーを取り出す場合でも、また、外部から電気エネルギーを印加した場合でも、燃料極と酸化電極(空気極)との間の開回路電圧又は運転電圧を調整することにより、水素を含むガスの発生量を調整することができる。

開回路電圧又は運転電圧は300~600mVに調整することが好ましい。

#### [0036]

開回路電圧又は運転電圧は、酸素を含む気体の供給量を調整すること、該気体中の酸素 濃度を調整すること、有機物を含む燃料の供給量を調整すること、有機物を含む燃料の濃 度を調整すること、外部に取り出す電気エネルギー(電流密度)を調整すること、外部か ら印加する電気エネルギー(電流密度)を調整することにより調整することができ、これ により、水素を含むガスの発生量を調整することができる。

#### [0037]

推定される原理から考えて、有機物を含む燃料としては、液体有機物、気体有機物を含む燃料が適用できる。液体有機物は、水素を含み、酸素又は水と反応して分解するものであればよく、制限されないが、メタノール、エタノール、イソプルピルアルコール、ジメチルエーテル等の液体有機物を含むものが好ましい。特に、メタノールを含む水溶液が好ましい。なお、上記した燃料の一例としてのメタノールを含む水溶液は、少なくともメタノールと水を含む溶液であり、水素ガスを発生する領域において、その濃度は任意に選択することができる。一方、メタン、天然ガス等の気体有機物を含む燃料を使用することも

できる。

# [0038]

本発明においては、水素製造装置に投入した燃料が該装置内で一回で消費され、水素に分解される割合は低いので、燃料の循環手段を設けて、水素への変換率を高めることが好ましい。

# [0039]

本発明の潜水船に搭載する水素製造装置は、100℃以下という低い温度で作動するものであるから、水素を含むガスに含まれる二酸化炭素を吸収する二酸化炭素吸収部を、簡便な手段により設けることができる。

次に、この水素製造装置で水素を含有するガスを製造する例を示すが、触媒、PTFE、ナフィオンの割合等、触媒層、ガス拡散層、電解質膜の厚さ等は適宜変更し得るものであり、この例により限定されるものではない。

#### $[0 \ 0 \ 4 \ 0]$

# (水素製造例1)

水素製造装置の水素製造セルは代表的な直接メタノール型燃料電池と同じ構造とした。 その水素製造セルの概略を図2に示す。

すなわち、電解質にデュポン社製プロトン導電性電解質膜(ナフィオン115)を用い、空気極にはカーボンペーパー(東レ製)を5%濃度のポリテトラフルオロエチレン分散液に浸漬したのち、360 Cで焼成して撥水処理し、その片面に空気極触媒(白金担持カーボン:田中貴金属製、TEC10V50E)とPTFE 微粉末と5% ナフィオン溶液(アルドリッチ製)を混合して作製した空気極触媒ペーストを塗布して空気極触媒付きガス拡散層を構成した。ここで、空気極触媒、PTFE、ナフィオンの重量比は65%:15%:20%とした。このようにして作製した空気極の触媒量は白金換算で1mg/cm

#### $[0\ 0\ 4\ 1]$

さらに同じ方法を用いてカーボンペーパーを撥水処理し、さらにその片面に燃料極触媒(白金ルテニウム担持カーボン:田中貴金属製、TEC61E54)とPTFE 微粉末と5%ナフィオン溶液を混合して作製した燃料極触媒ペーストを塗布して燃料極触媒付きガス拡散層を構成した。ここで、燃料極触媒、PTFE、ナフィオンの重量比は55%:15%:30%とした。このようにして作製した燃料極の触媒量は白金ールテニウム換算で $1 \text{ mg/cm}^2$ であった。

#### [0042]

上記、電解質膜、空気極触媒付きガス拡散層、燃料極触媒付きガス拡散層を140  $\mathbb{C}$  、 100 k g / c m  $^2$  でホットプレスによって接合してMEAを作製した。このようにして作製したMEAの有効電極面積は60.8 c m  $^2$  であった。作製後の空気極及び燃料極の触媒層、ガス拡散層の厚さは、それぞれ、約 $30\mu$  m、および $170\mu$  mでほぼ同じであった。

#### $[0\ 0\ 4\ 3]$

上記のMEAを、それぞれ、空気を流すため、および燃料を流すための流路を設け、さらに、ガスリークを防止するためにフェノール樹脂を含浸させたグラファイト製の空気極セパレータ板、燃料極セパレータ板によって挟み込み、単セルを構成した。また、燃料および空気のリークを防止するためにMEAの周辺部にはシリコンゴム製のパッキングを設けた。

#### $[0\ 0\ 4\ 4\ ]$

このようにして作製した水素製造セルを熱風循環型の電気炉内に設置し、電池温度30~70℃で、空気極側に空気を0~400ml/分の流量、燃料極側に0.5M~2Mのメタノール水溶液(燃料)を2~15 ml/分の流量で流し、その時の燃料極と空気極の電圧差(オープン電圧)、燃料極側で発生するガス量、ガス組成について検討を行った。

#### $[0\ 0\ 4\ 5]$

まず、セルへのメタノール水溶液(燃料)の流量を8m1/分で一定とし、30℃、5

0℃、70℃の各温度で空気流量を変化させ、燃料極側から発生するガスの発生量を測定した。ガス発生量の測定には水中置換法を用いた。

#### [0046]

その結果を図るに示す。

これより、各温度において、空気流量を少なくすることによって、セルの燃料極側から、ガスの発生が確認された。また、そのガスの発生量は温度が高いほど、多いことが分かった。さらに、空気流量とセルの開回路電圧(オープン電圧)との関係を調べると、空気流量を少なくするとそれに伴って、セルの開回路電圧が低下する傾向が認められた。

#### $[0\ 0\ 4\ 7\ ]$

図4に図3の結果を開回路電圧とガス発生量の関係として整理した。

これより、ガス発生量は開回路電圧に依存する傾向を示し、開回路電圧  $400\sim600$  m V でガスが発生することが分かった。また、いずれの温度においても、ガス発生量のピークは 450 m V 付近で観察された。

## [0048]

次に、最もガス発生速度の大きかった、温度70℃、燃料流量8m1/分、空気流量120m1/分の条件でガスを発生させ、ガス中の中の水素濃度をガスクロマトグラフィーを用いて測定した。

その結果、発生ガス中には水素が約70%含まれていることが確認された。

#### [0049]

ここで、重要な点は、本製造例では水素製造セルには外部から一切電流もしくは電圧を印加することは行っておらず、単に内部インピーダンス、1GQ以上のエレクトロメーターで開回路電圧を計測しながら、燃料および空気のみを供給している点である。

言いかえると、この水素製造セルでは、燃料、空気の供給以外に外部からエネルギーを供給することなく、燃料の一部を水素に変換していることになる。

しかも、メタノールを含む水溶液を30℃~70℃といった脅威的な低温度で改質する ものであり、従来にない、全く新規な水素製造装置であると考えられる。

また、図3及び図4より、水素を含むガスの発生量は温度が高いほど多くなることが明らかであるから、水素を含むガスの発生量を高めるために、メタノールを含む水溶液の温度を70~100℃の範囲に設定して改質することもできる。

#### [0050]

#### (水素製造例2)

これより、燃料流量の少ない方が、ガスの発生量は大きいことが分かった。

#### $[0\ 0\ 5\ 1]$

図6に図5の結果を開回路電圧とガス発生量の関係として整理した。

これより、それぞれの条件でのガス発生量は開回路電圧に依存していることが分かった。また、いずれの燃料流量においても、水素製造例1と同様に450mV付近にその発生量のピークが観察された。

# [0052]

さらに、本製造例で最大のガス発生量(18.1m1/分、開回路電圧 442mV)が得られた条件(運転温度 70 ℃、燃料濃度 1M、燃料流量 2m1/分、空気流量 100m1/分)での発生ガス中の水素濃度を水素製造例 1 と同様にガスクロマトグラフィーによって求めたところ約 70%であった。

#### [0053]

上記の結果より、今回の反応が部分酸化反応であると仮定(メタノール 1 m o 1 から水素 2 m o 1 が発生する)して、メタノールから水素への変換効率を求めた。

その結果、14%の変換率でメタノールが水素に変換されている可能性があることが分かった。この変換率は必ずしも高くないが、これは、投入した燃料がセル内ですべて消費

されたと仮定した場合の効率であり、水素製造セル内で燃料がどの程度消費されているかを加味して計算すると変換効率は大幅に高くなると考える。

 $[0\ 0\ 5\ 4]$ 

(水素製造例3)

水素製造例 1 と同じ水素製造セルを用いて、次に、セル温度 7 0  $\mathbb C$  において、燃料を 8 m 1 / 分の定流量で、燃料濃度を 0 . 5 、1 、2 Mと変化させた条件でそれぞれ、空気流量を変化させた時の燃料流量、空気流量とガス発生量、セルの開回路電圧の関係を図 7 に示す。

これより、燃料濃度の小さいほうが、ガスの発生量は大きいことが分かった。

[0055]

図8に図7の結果を開回路電圧とガス発生量の関係として整理した。

これより、それぞれの条件でのガス発生量は開回路電圧に依存し、300~600mVでガスが発生することが分かった。また、いずれの燃料濃度においても、水素製造例1と同様に450mV付近にその発生量のピークが観察された。

[0056]

(水素製造例4)

次に、電解質膜の厚さのガス発生量に与える影響を検討した。

ナフィオン 1 1 5 と 1 1 2 はその材質は同じであり、ここでは純粋に電解質膜の厚さの影響を検討したことになる。検討結果を図 9 に示す。

これより、水素の発生量はいずれの電解質膜でもほぼ等しいことが分かった。

 $[0\ 0\ 5\ 7\ ]$ 

図10に図9の結果を開回路電圧とガス発生量の関係として整理した。これより明かなように、それぞれの条件でのガス発生量は開回路電圧に依存しており、やはり450mV付近にその発生量のピークが観察された。

[0058]

(水素製造例5)

電気エネルギーを取り出す手段を備えてなる水素製造セルの概略を図11に示す。

燃料極を負極とし空気極を正極として電気エネルギーを取り出す手段を設けた以外は、 水素製造例1の水素製造セルと同じ構造である。

この水素製造セルを熱風循環型の電気炉内に設置し、電池温度50℃で、空気極側に空気を10~90m1/分の流量、燃料極側に1Mのメタノール水溶液(燃料)を5m1/分の流量で流し、その時に空気極と燃料極間を流れる電流を変化させながら、燃料極と空気極の運転電圧、燃料極側で発生するガス量、ガス組成について検討を行った。

[0059]

この試験における、取り出した電流密度と運転電圧の関係を図12に示す。

空気流量が小さくなるとともに、運転電圧が低下し、放電できる限界電流密度の低下が 観察された。

[0060]

図13に図12の結果を運転電圧と水素発生量の関係として整理した。

これより、水素発生量は運転電圧に依存する傾向を示し、運転電圧 $300\sim600$  m V でガスが発生することが分かった。また、空気流量が $50\sim60$  m l / 分の場合に最も水素が発生しやすいことが分った。

 $[0\ 0\ 6\ 1\ ]$ 

次に、ガス発生速度の大きかった、温度 5~0~  $\mathbb{C}$  、燃料流量 5~m~1 / 分、空気流量 5~0~m~ 1 / 分、電流密度 8~.~4~m~A  $/~c~m~^2$  の条件でガスを発生させ、ガス中の中の水素濃度を

ガスクロマトグラフィーを用いて測定した。

その結果、発生ガス中には水素が約74%含まれ、水素生成速度は5.1m1/分であることが確認された。

#### $[0\ 0\ 6\ 2\ ]$

ここで、重要な点は、本製造例では水素製造セルから外部に電流を取り出していることである。言いかえると本発明の水素製造セルでは、外部にエネルギーを取り出しながら、燃料の一部を水素に変換していることになる。しかも、30~70℃といった脅威的な低温度での改質であり、従来にない、全く新規な水素製造方法であると考えられる。

#### $[0\ 0\ 6\ 3]$

(水素製造例6)

外部から電気エネルギーを印加する手段を備えてなる水素製造セルの概略を図14に示す。

燃料極を正極とし前記酸化電極を負極として外部から電気エネルギーを印加する手段を 設けた以外は、水素製造例1と同じ構造である。

この水素製造セルを熱風循環型の電気炉内に設置し、電池温度50℃で、空気極側に空気を10~80ml/分の流量、燃料極側に1Mのメタノール水溶液(燃料)を5ml/分の流量で流し、その時に外部から直流電源を用いて空気極と燃料極間に流れる電流を変化させながら、燃料極と空気極の運転電圧、燃料極側で発生するガス量、ガス組成について検討を行った。

#### $[0\ 0\ 6\ 4\ ]$

この試験における、印加した電流密度と水素発生速度の関係を図15に示す。

電流密度40mA/cm<sup>2</sup>以下の条件で水素発生効率100%以上の領域があり、この領域で運転を行えば、投入電気エネルギー以上の水素が得られることが分った。

#### [0065]

図16に図15の結果を運転電圧と水素発生量の関係として整理した。

これより、水素発生量は運転電圧に依存する傾向を示し、運転電圧600mV以上では水素発生量はほぼ一定となること、空気流量が遅い方が水素が発生しやすいことが分った

#### [0066]

印加した電流密度と運転電圧の関係を図17に示す。

図15で認められた水素発生効率100%以上の領域はいずれも図17の600mV以下の運転電圧であった。

#### $[0\ 0\ 6\ 7]$

次に、最もガス発生効率の高かった、温度50 C、燃料流量5 m 1 / 分、空気流量50 m 1 / 分、電流密度4.8 m A / c m 2 の条件でガスを発生させ、ガス中の水素濃度をガスクロマトグラフィーを用いて測定した。その結果、発生ガス中には水素が約86 % 含まれ、水素生成速度は7.8 m 1 / 分で、このときの水素発生効率は電気量換算で352 % であることが確認された。

## [0068]

ここで、重要な点は、本実施例では水素製造セルに外部から印加した電流以上の水素を取り出していることである。言いかえると本発明の水素製造セルでは、投入したエネルギーによる電解反応以上に、燃料の一部を水素に変換していることになる。しかも、30~70℃といった脅威的な低温度での改質であり、従来にない、全く新規な水素製造方法であると考えられる。

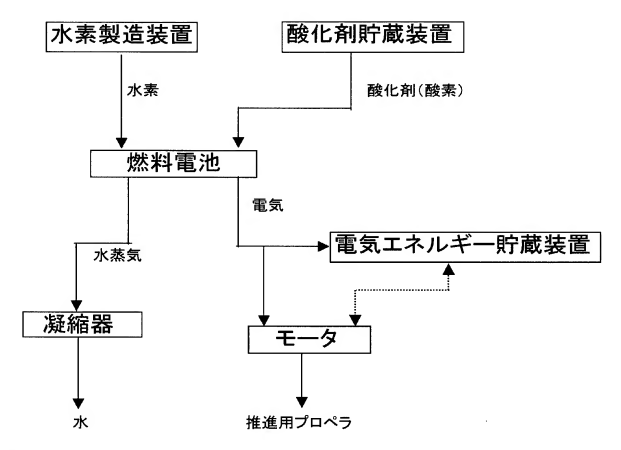
以上のように、本発明の潜水船に搭載する水素製造装置は、有機物を含む燃料を100 ℃以下で分解して水素を含むガスを製造することができるものである。

#### 【図面の簡単な説明】

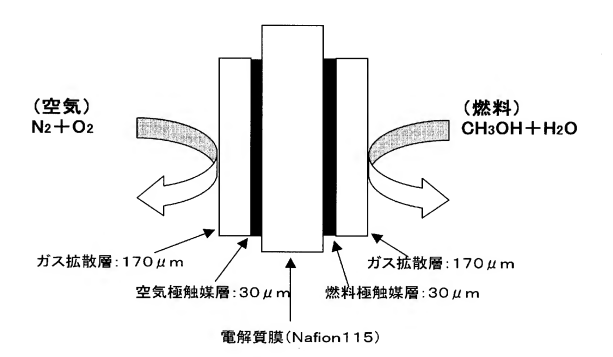
#### $[0\ 0\ 6\ 9\ ]$

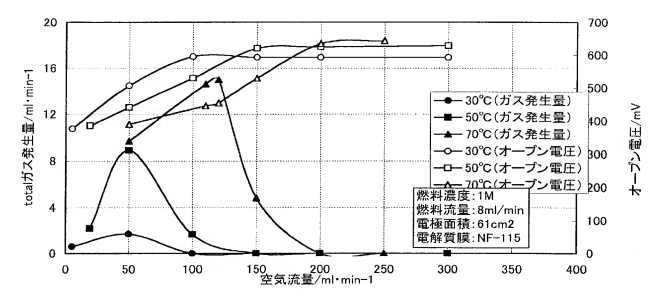
【図1】本発明の潜水船における燃料電池システムのシステムフローの一例を示す図である。

- 【図2】水素製造例1における水素製造セル(外部から電気エネルギーを供給しないもの)の概略図である。
- 【図3】異なる温度における空気流量とガス発生量及びオープン電圧との関係を示す 図である(水素製造例1)。
- 【図4】異なる温度におけるオープン電圧とガス発生量との関係を示す図である(水素製造例1)。
- 【図5】異なる燃料流量における空気流量とガス発生量及びオープン電圧との関係を示す図である(水素製造例2)。
- 【図 6 】異なる燃料流量におけるオープン電圧とガス発生量との関係を示す図である (水素製造例 2)。
- 【図7】異なる燃料濃度における空気流量とガス発生量及びオープン電圧との関係を示す図である(水素製造例3)。
- 【図8】異なる燃料濃度におけるオープン電圧とガス発生量との関係を示す図である (水素製造例3)。
- 【図9】厚さの異なる電解質膜における空気流量とガス発生量及びオープン電圧との 関係を示す図である(水素製造例4)。
- 【図 1 0 】厚さの異なる電解質膜におけるオープン電圧とガス発生量との関係を示す 図である(水素製造例 4 )。
- 【図11】水素製造例5における水素製造セル(電気エネルギーを取り出すもの)の概略図である。
- 【図12】異なる空気流量における取り出した電流密度と運転電圧との関係を示す図である。
- 【図13】異なる空気流量における運転電圧と水素発生量との関係(放電)を示す図である。
- 【図 1 4 】水素製造例 6 における水素製造セル(外部から電気エネルギーを印加する もの)の概略図である。
- 【図15】異なる空気流量における印加した電流密度と水素発生速度との関係を示す図である。
- 【図16】異なる空気流量における運転電圧と水素発生量との関係(充電)を示す図である。
- 【図 1 7 】異なる空気流量における印加した電流密度と運転電圧との関係を示す図である。

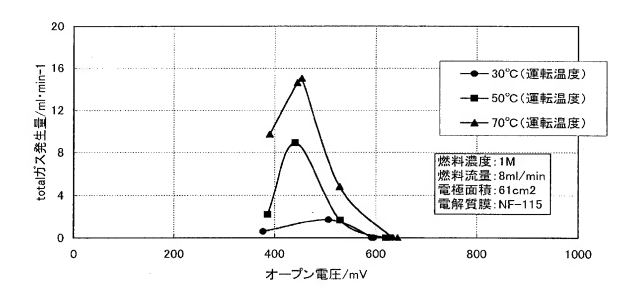


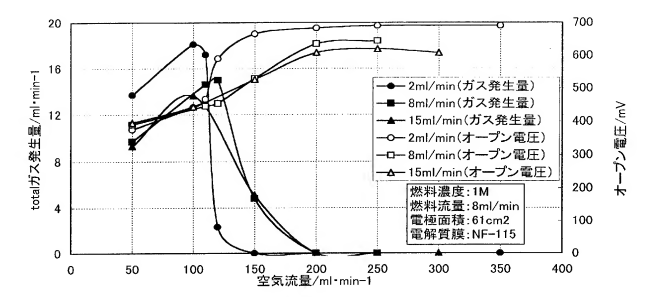
【図2】



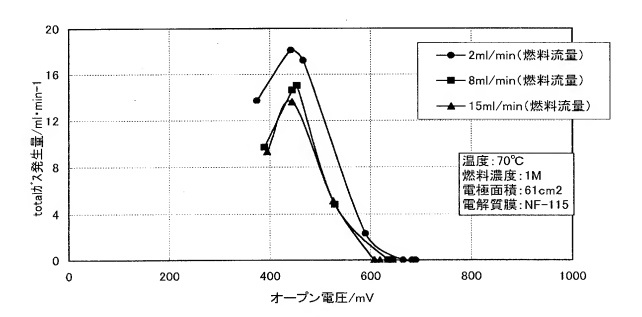


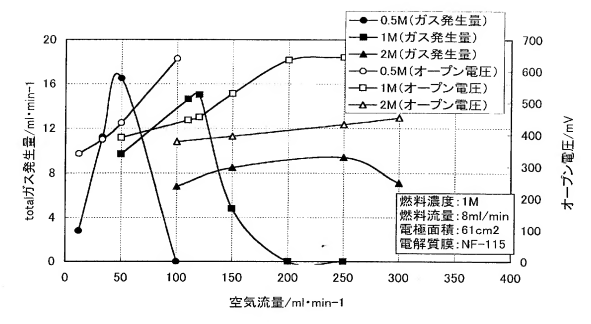
# 【図4】



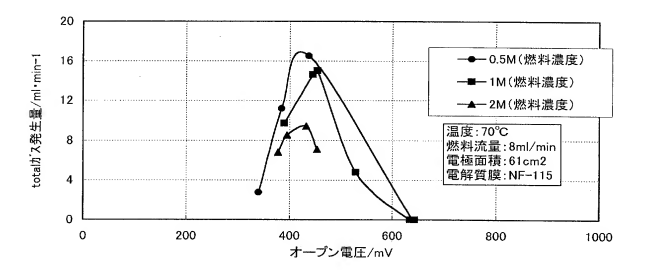


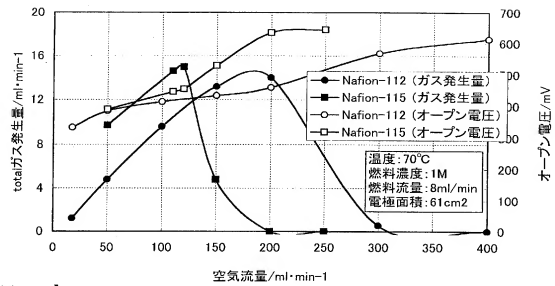
# 【図6】



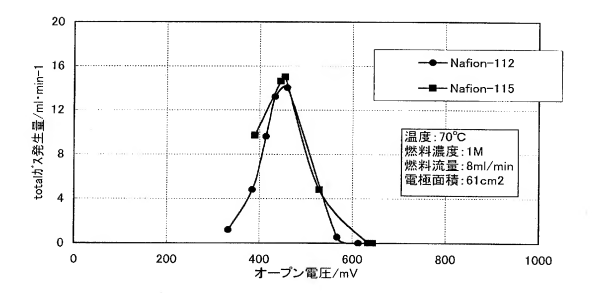


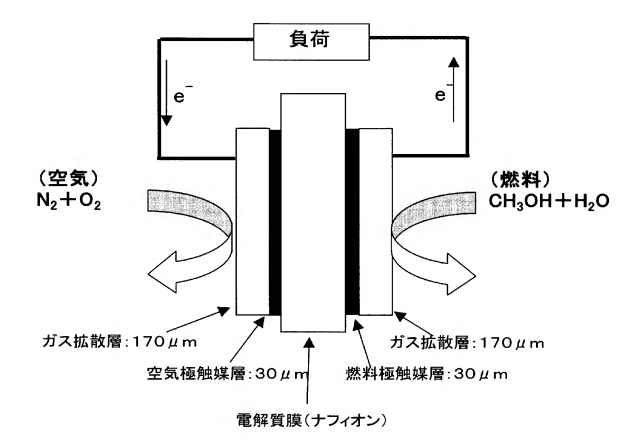
【図8】



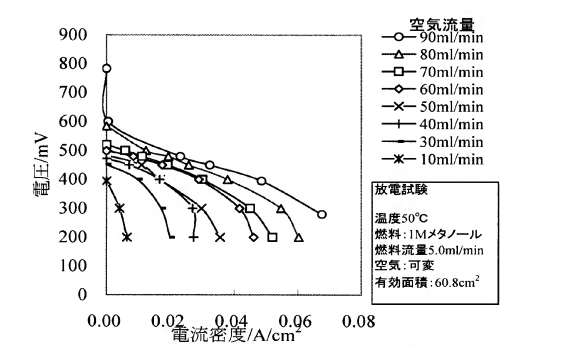


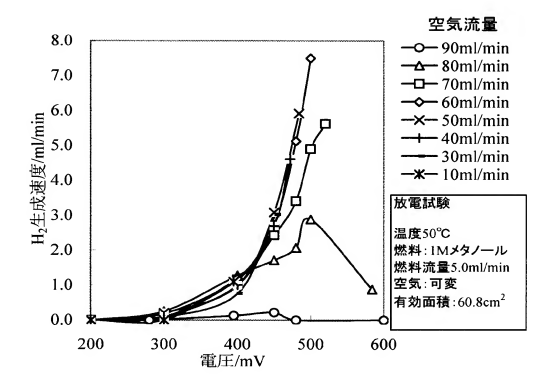
[図10]

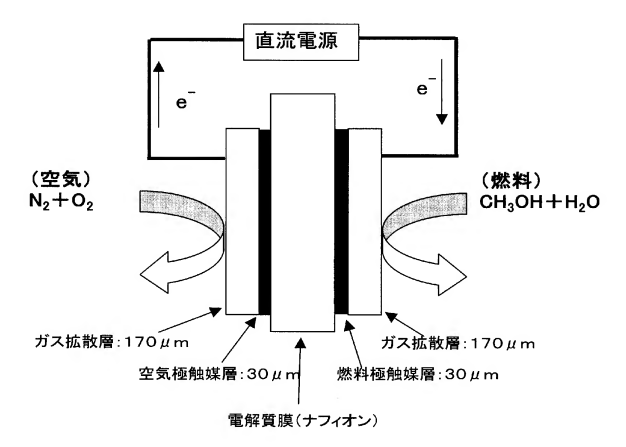




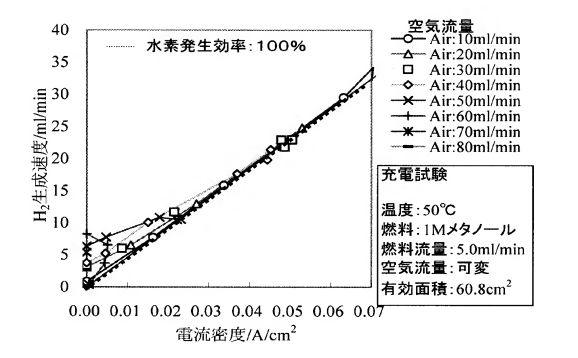
【図12】

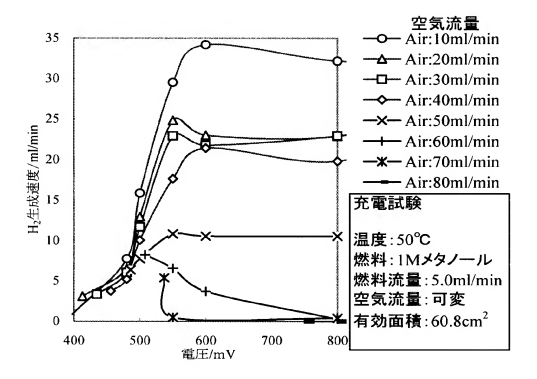




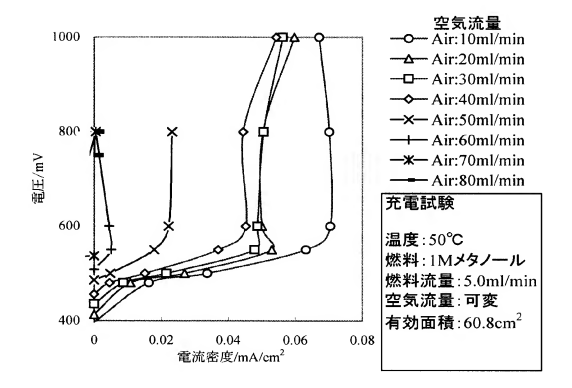


# 【図15】





# 【図17】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 燃料電池に容易に水素を供給することができ、また、低温で水素を含むガスを 製造することができる水素製造装置を搭載した潜水船を提供する。

【解決手段】 水素と酸化剤を供給して発電を行う燃料電池と、前記燃料電池に供給するための水素を含むガスを製造する水素製造装置と、前記燃料電池で発生した電気により駆動される推進装置と、を備えてなる潜水船において、前記水素製造装置が、有機物を含む燃料を100℃以下で分解して水素を含むガスを製造するものであることを特徴とする。また、前記水素製造装置が、隔膜、前記隔膜の一方の面に設けた燃料極、前記燃料極に前記燃料を供給する手段、前記隔膜の他方の面に酸素を含む気体を供給する手段を備えてなることを特徴とする。さらに、前記水素製造装置は、前記燃料極を負極とし酸化電極(前記隔膜の酸素を含む気体を供給する面に設ける)を正極として電気エネルギーを取り出す手段、又は、前記燃料極を正極とし酸化電極を負極として外部から電気エネルギーを印加する手段を備えてもよい。

【選択図】 図1

【書類名】 手続補正書 【整理番号】 PC16-042YU 【提出日】 平成16年 4月16日 【あて先】 特許庁長官 殿 【事件の表示】 【出願番号】 特願2004-107933 【補正をする者】 【識別番号】 000006688 【氏名又は名称】 株式会社 ユアサコーポレーション 【代理人】 【識別番号】 100127513 【弁理士】 【氏名又は名称】 松本 悟 【電話番号】 0 3 - 3 2 7 2 - 1 7 1 1 【手続補正」】 【補正対象書類名】 特許願 【補正対象項目名】 発明者 【補正方法】 変更 【補正の内容】 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府高槻市辻子二丁目22番19号 【氏名】 芦田 勝二 【手続補正2】 【補正対象書類名】 特許願 【補正対象項目名】 発明者 【補正方法】 変更 【補正の内容】 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府高槻市殿町13-3 【氏名】 奥山 良一 【手続補正3】 【補正対象書類名】 特許願 【補正対象項目名】 発明者 【補正方法】 変更 【補正の内容】 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府高槻市南芥川町19番18号 【氏名】 元井 昌司 【手続補正4】 【補正対象書類名】 特許願 【補正対象項目名】 発明者 【補正方法】 変更 【補正の内容】 【発明者】 【住所又は居所】 兵庫県西宮市寿町3番31号 【氏名】 山本 好浩

# 【手続補正5】

【補正対象書類名】 特許願 【補正対象項目名】 その他 【補正方法】 追加

【補正の内容】

【その他】 誤記の理由は、発明者の住所又は居所を錯誤により会社住所としましたが、自宅住所に訂正いたします。

# 【手続補正6】

【補正対象書類名】 特許願

【補正対象項目名】 提出物件の目録

【補正方法】 追加

【補正の内容】

【提出物件の目録】

【包括委任状番号】 0308055

【書類名】 出願人名義変更届 【整理番号】 PC16-042YU 【提出日】 平成16年 4月16日 【あて先】 特許庁長官 殿 【事件の表示】 【出願番号】 特願2004-107933 【承継人】 【住所又は居所】 大阪府高槻市殿町13-3 【氏名又は名称】 奥山 良一 【承継人代理人】 【識別番号】 100127513 【弁理士】

松本 悟

【手数料の表示】

【氏名又は名称】

【予納台帳番号】 214799 【納付金額】 4,200円 【書類名】 手続補正書 【整理番号】 PC16-042YU 【提出日】 平成16年 6月10日 【あて先】 特許庁長官 殿 【事件の表示】 【出願番号】 特願2004-107933 【補正をする者】 【識別番号】 000006688 【氏名又は名称】 株式会社 ユアサコーポレーション 【代理人】 【識別番号】 100127513 【弁理士】 【氏名又は名称】 松本 悟 【電話番号】 0 3 - 3 2 7 2 - 1 7 1 1 【発送番号】 053222 【手続補正」】 【補正対象書類名】 手続補正書 【補正対象項目名】 手続補正1 【補正方法】 変更 【補正の内容】 【手続補正】】 【補正対象書類名】 特許願 【補正対象項目名】 発明者 【補正方法】 変更 【補正の内容】 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府高槻市辻子二丁目22番19号 【氏名】 芦田 勝二 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府高槻市殿町13-3 【氏名】 奥山 良一 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府高槻市南芥川町19番18号 【氏名】 元井 昌司 【発明者】 【住所又は居所】 兵庫県西宮市寿町3番31号 【氏名】 山本 好浩 【手続補正2】 【補正対象書類名】 手続補正書 【補正対象項目名】 手続補正2 【補正方法】 削除 【手続補正3】 【補正対象書類名】 手続補正書 【補正対象項目名】 手続補正3 【補正方法】 削除

# 【手続補正4】

【補正対象書類名】 手続補正書 【補正対象項目名】 手続補正4

【補正方法】 削除

# 【手続補正5】

【補正対象書類名】 手続補正書 【補正対象項目名】 手続補正5

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【手続補正5】

【補正対象書類名】 手続補正書

【補正対象項目名】 その他

【補正方法】 追加

【補正の内容】

【その他】 誤記の理由は、発明者の住所又は居所を錯誤により会社住所としましたが、自宅住所に訂正いたします。

【書類名】 出願人名義変更届 【整理番号】 PC16-042YU 【提出日】 平成16年 6月22日 【あて先】 特許庁長官 【事件の表示】 【出願番号】 特願2004-107933 【承継人】 【識別番号】 000006688 【住所又は居所】 大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号 【氏名又は名称】 株式会社 ユアサコーポレーション 【承継人代理人】 【識別番号】 100127513 【弁理士】 【氏名又は名称】 松本 悟 【譲渡人】 【識別番号】 504153277 【住所又は居所】 大阪府高槻市殿町13-3 【氏名又は名称】 奥山 良一 【譲渡人代理人】 【識別番号】 100127513 【弁理士】 【氏名又は名称】 松本 悟 【電話番号】 0 3 - 3 2 7 2 - 1 7 1 1 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 214799 【納付金額】 4,200円

# 出願人履歷

0000006688
19990702
住所変更

大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号株式会社ユアサコーポレーション504153277 20040416 新規登録

大阪府高槻市殿町13-3 奥山 良一